

SEZNAM STANDARDOV

Zap. št.	Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
1.	SIST EN 50162:2005	Protikorozijska zaščita z uporabo blodečega toka iz enosmernih tokovnih sistemov	Protection against corrosion by stray current from direct current systems	EN 50162:2004 (opomba ist)		
2.	SIST-TS CLC/TS 50459-5:2006	Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Evropski sistem za vodenje železniškega prometa– Vmesnik človek-stroj – 5. del: Simboli	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 5: Symbols	CLC/TS 50459-5:2005 (opomba ist)		
3.	SIST EN 50129:2003	Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Signalno-varnostni elektronski sistemi	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. Safety related electronic systems for signalling	SIST EN 50129:1999		
4.	SIST-TP CLC/TR 50126-2:2007	Železniške naprave – Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) – 2. del: Vodilo za uporabo EN 50126-1 za varnost	Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Guide to the application of EN 50126-1 for safety	CLC/TR 50126-2:2007		

5.	SIST EN 50124-1:2002/A2:2005	Železniške naprave – Uskladičev izolacije – 1. del: Osnovne zahteve – Izolacijske in plazilne razdalje za vso električno in elektronsko opremo – Dopolnilo A2	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment	EN 50124-1:2001/A2:2005 (opomba ist)		
6.	SIST EN 50121-1:2007	Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 1. del: Splošno	Railway applications – Electromagnetic compatibility –Part 1: General	EN 50121-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1. 7. 2009
7.	SIST-TP CLC/TR 50506-1:2007	Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Navodilo za uporabo EN 50129 – 1. del: Križni sprejem	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Application Guide for EN 50129 - Part 1: Cross-acceptance	CLC/TR 50506-1:2007		
8.	SIST-TS CLC/TS 50459-1:2006	Železniške naprave - Telekomunikacijski, signalni in procesni sistemi - Evropski sistem za vodenje železniškega prometa - Vmesnik človek-stroj - 1. del: Ergonomska načela za prikaz informacij ERTMS/ETCS/GSM-R	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 1: Ergonomic principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information	CLC/TS 50459-1:2005 (opomba ist)		
9.	SIST-TS CLC/TS 50459-2:2006	Železniške naprave - Telekomunikacijski, signalni in procesni sistemi - Evropski sistem za vodenje železniškega prometa - Vmesnik človek-stroj - 2. del: Ergonomska razporeditev informacij ERTMS/ETCS	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 2: Ergonomic arrangements of ERTMS/ETCS information	CLC/TS 50459-2:2005 (opomba ist)		

10.	SIST-TS CLC/TS 50459-3:2006	Železniške naprave - Telekomunikacijski, signalni in procesni sistemi - Evropski sistem za vodenje železniškega prometa - Vmesnik človek-stroj - 3. del: Ergonomska razporeditev informacij ERTMS/GSM-R	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 3: Ergonomic arrangements of ERTMS/GSM-R information	CLC/TS 50459-3:2005 (opomba ist)		
11.	SIST-TS CLC/TS 50459-4:2006	Železniške naprave - Telekomunikacijski, signalni in procesni sistemi - Evropski sistem za vodenje železniškega prometa - Vmesnik človek-stroj - 4. del: Vnos podatkov v sistem ERTMS/ETCS/GSM-R	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 4: Data entry for the ERTMS/ETCS/GSM-R systems	CLC/TS 50459-4:2005 (opomba ist)		
12.	SIST-TS CLC/TS 50459-6:2006	Železniške naprave - Telekomunikacijski, signalni in procesni sistemi - Evropski sistem za vodenje železniškega prometa - Vmesnik človek-stroj - 6. del: Zvočne informacije	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 6: Audible information	CLC/TS 50459-6:2005 (opomba ist)		
13.	SIST-TP CLC/TR 50459-7:2007	Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Evropski sistem upravljanja železniškega prometa - Vmesnik med strojevodjem in vlečnim vozilom – 7. del: Specifični prenosni moduli	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine interface - Part 7: Specific Transmission Modules	CLC/TR 50459-7:2007		

14.	SIST EN 50500:2008	Merilni postopki nivojev magnetnih polj, ki jih generirajo električni aparati v železniškem okolju glede na izpostavljenost človeka	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure	EN 50500:2008		
15.	SIST EN 50121-2:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 2. del: Sevanje celotnega železniškega sistema v okolje	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	EN 50121-2:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1.07.2009
16.	SIST EN 50121-3-1:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-1. del: Vozna sredstva – Vlak in celotno vozilo	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1.07.2009
17.	SIST EN 50121-3-2:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-2. del: Vozna sredstva – Naprave	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus	EN 50121-3-2:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1.07.2009
18.	SIST EN 50121-4:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1. 7. 2009
19.	SIST EN 50121-5:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 1	1. 7. 2009

20.	SIST EN 62290-1:2007	Železniške naprave - Komandno-kontrolni sistemi za upravljanje urbanega transporta - 1. del: Sistemska načela in osnovni koncepti (IEC 62290-1:2006)	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts (IEC 62290-1:2006)	EN 62290-1:2006		
21.	SIST-TP CLC/TR 50451:2007	Železniške naprave – Sistematična razporeditev zahtev varnostne integritete	Railway applications - Systematic allocation of safety integrity requirements	CLC/TR 50451:2007		
22.	SIST-TP CLC/TR 50507:2007	Železniške naprave – Združljivost voznih sredstev in tirnih tokokrogov	Railway applications - Compatibility between rolling stock and track circuits	CLC/TR 50507:2007		
23.	SIST-TP CLC/TR 50506-2:2010	Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - Vodilo za uporabo EN 50129 - 2. del: Zagotavljanje varnosti	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Application Guide for EN 50129 - Part 2: Safety assurance	CLC/TR 50506-2:2009		
24.	SIST-TP CLC/TR 50511:2007	Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – ERTMS/ETCS – Progovna signalizacija za proge, opremljene z 2. nivojem ERTMS&ETCS	Railway applications - Communications, signalling and processing systems - ERTMS/ETCS - External signalling for lines equipped with ERTMS/ETCS Level 2	CLC/TR 50511:2007		
25.	SIST-TP CLC/TR 50126-3:2008	Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 3. del: Vodilo za uporabo EN 50126-1 za RAMS za vozna sredstva	Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 3: Guide to the application of EN 50126-1 for rolling stock RAM	CLC/TR 50126-3:2008		

26.	SIST EN 62267:2010	Železniške naprave - Avtomatsko vodeni urbani transport (AUGT) - Varnostne zahteve (IEC 62267:2009)	Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements (IEC 62267:2009)	EN 62267:2009		
27.	SIST-TP CLC/TR 50542:2010	Železniške naprave - Komunikacijska sredstva med signalnovarnostno opremo in vmesniki človek-stroj (MMI)	Railway applications - Communication means between safety equipment and man-machine interfaces (MMI)	CLC/TR 50542:2010		
28.	SIST EN 50159-1:2002	Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - 1. del: Varnostna komunikacija v zaprtih prenosnih sistemih	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. Part 1: Safety-related communication in closed transmission system	EN 50159-1:2002		
29.	SIST EN 50128:2002	Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – Programska oprema za železniške krmilne in zaščitne sisteme	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems	EN 50128:2002		
30.	SIST EN 50124-2:2002	Železniške naprave – Uskladitev izolacije – 2. del: Prenapetosti in ustrezna zaščita	Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Over voltages and related protection	EN 50124-2:2002		
31.	SIST EN 50239:2001	Železniške naprave – Sistem radijskega daljinskega vodenja vlečnih vozil za tovorni promet	Railway applications. Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic			
32.	SIST EN 50238:2003	Železniške naprave – Združljivost voznih sredstev in sistemov za detekcijo vlaka	Railway applications. Compatibility between rolling stock and train detection systems	EN 50238:2003		

33.	SIST EN 50125-3:2003	Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 3. del: Oprema za signalne in telekomunikacijske naprave	Railway applications. Environmental conditions for equipment. Equipment for signalling and telecommunications	EN 50125-3:2003		
34.	SIST EN 50159-2:2002	Železniške naprave – Komunikacijski, signalni in procesni sistemi – 2. del: Varnostna komunikacija v odprtih prenosnih sistemih	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. Part 2: Safety-related communication in open transmission systems	EN 50159-2:2002		
35.	SIST EN 50124-1:2002	Železniške aplikacije - Uskladitev izolacije - 1. del: Osnovne zahteve - Izolacijske in plazilne razdalje za vso električno in elektronsko opremo	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment	EN 50124-1:2001/A2:2005 (opomba ist)		
36.	SIST IEC/UIC 60050-821:2008	Mednarodni elektrotehniški slovar - Poglavje 821: Signalizacija in signalno-varnostne naprave na železnici (IEC/UIC 60050-821:1998)	International Electrotechnical Vocabulary - Part 821: Signalling and security apparatus for railways	IEC 60050-821		
37.	SIST EN 50126-1:2001	Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 1.del: Osnovne zahteve in generični procesi	Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Basic requirements and generic process	EN 50126-1:2001		
38.	SIST EN 15437-1:2009	Železniške naprave – Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic – Mesto meritev in zahteve pri projektiranju – 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil	Railway applications – Axlebox condition monitoring – Interface and design requirements – Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox	EN 15437-1:2009		

39.	SIST EN 300 761:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom – avtomatizacija vozil za železnico	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters; Automatic Vehicle Identification for railways	EN 300 761:2001		
40.	SIST EN 300 761-1 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom – Naprave kratkega dosega (SRD) – sistem za samodejno prepoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki delujejo na frekvenčnem območju 2,45 GHz – 1 del: Tehnične karakteristike in merilne metode	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM), Short Range Devices (SRD), Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range, Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	EN 300 761-1 V1.2.1		
41.	SIST EN 301 515 V1.0.1: 2004	Globalni mobilni komunikacijski sistem (GSM) – Zahteve za obratovanje sistema GSM na železnicah	Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways	EN 301 515 V1.0.1		
42.	SIST EN 301 515 V2.3.0: 2006	Globalni mobilni komunikacijski sistem (GSM) – Zahteve za obratovanje sistema GSM na železnicah	Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways	EN 301 515 V2.3.0		
43.	SIST EN 302 608 V1.1.1:2009	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Eurobalise railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 608 Version 1.1.1		

44.	SIST EN 302 609 V1.1.1:2009	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Euroloop railway systems - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 609 Version 1.1.1		
45.	SIST EN 50122-1:1998	Železniške naprave – Stabilne naprave električne vlake – 1. del: Zaščitni ukrepi glede električne varnosti in ozemljitev	Railway applications. Fixed installations. – Part 1: Protective provisions relating to electrical safety and earthing	EN 50122-1:1998		
46.	SIST EN 50153:2003	Železniške naprave – Vozna sredstva – Zaščitni ukrepi proti nevarnostim električne napetosti	Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards	EN 50153:2002		
47.	SIST-TP CLC/TR 50452:2007	Železniške naprave – Sistem za daljinsko upravljanje vlečnih vozil v tovornem prometu pri vožnji v spregi	Railway applications - Radio remote control system of traction vehicle for freight traffic in multiple traction operation	CLC/TR 50452:2007		

opomba ist	istoveten
opomba 1	Področje uporabe novega standarda je manj obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v sedmem stolpcu, preneha v (delno) nadomeščenem standardu veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.